



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Off nlegungsschrift
⑩ DE 40 23 114 A 1

⑤1 Int. Cl.⁵:
A 01 F 29/20
G 01 B 7/00
// A01F 29/22

②1 Aktenz ichen: P 40 23 114.3
②2 Anmeldetag: 20. 7. 90
④3 Offenlegungstag: 1. 8. 91

DE 40 23 114 A 1

③0 Unionspriorität: ③2 ③3 ③1
11.08.89 DD WP A 01 F/331 688

⑦1 Anmelder:
Ingenieurbetrieb »Agritechnik« GmbH i.G., O-8355
Neustadt, DE

⑦2 Erfinder:
Frieze, Gerd, O-8350 Stolpen, DE; Höfgen, Uwe,
O-8291 Oberlichtenau, DE; Schulze, Klaus, O-8353
Langburkersdorf, DE; Bayn, Harald, O-8601 Singwitz,
DE

⑤4 Verfahren zum Feststellen der Schärfe von Häckselmessern

⑤7 Um Verlustzeiten und Unfallgefährdungen zu beseitigen und die Voraussetzungen für eine Prozeßautomatisierung zu schaffen, wird ein Verfahren zum Feststellen der Schärfe von Häckselmessern geschaffen. Es ist vorgesehen, bei rotierender Häckseleinrichtung die in einem Geber durch die Schneidkante und die Hinterkante eines vorbeistreichenden Häckselmessers induzierten Spannungsimpulse zu erfassen, deren Spitzenspannungen miteinander zu verrechnen und beim Erreichen eines vorgegebenen Grenzwertes ein Signal auszulösen.

DE 40 23 114 A 1